

## เตือนภัย วาตภัย

### “วาตภัย”

วาตภัย คือ ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคาร บ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยวาตภัยหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของวาตภัยได้ตามความเร็วลม เช่น พายุ ฟ้าคะนอง พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต้ฝุ่น

### การเตรียมการป้องกันอันตรายจากวาตภัย

1. ติดตามสอบถามสภาวะอากาศ ฟังคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างสม่ำเสมอ
2. ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรง ปลอดภัยจากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดให้อยู่ในที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา
3. ตรวจสอบกิ่งไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากคาดว่าอาจเกิดอันตรายเมื่อเกิดพายุ ให้ตัดทิ้ง
4. เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ ควรอยู่ในที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้เรียบร้อย อย่าเปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน
5. เมื่อลมพายุพัดถึงไม้ล้มทับที่อยู่อาศัย หรือ มีคนบาดเจ็บให้รีบแจ้งงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองกระเบียน หรือหน่วยงานใกล้เคียง

### ปภ. เตือนภัยแล้ง!!! ร่วมกันแก้ไขได้ (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

รายงานขององค์การสหประชาชาติ ระบุว่า การขาดแคลนน้ำเป็นวิกฤตการณ์ธรรมชาติที่รุนแรงและส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิตของมนุษยชาติมากที่สุด "น้ำ" จึงเป็นปัญหาใหญ่ของคนทั่วโลก มิใช่เฉพาะประเทศไทย ที่มักประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นประจำทุกปีในช่วงฤดูร้อน และมีแนวโน้มว่าจะทวีความรุนแรงมากขึ้น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอแนะให้ทุกภาคส่วนร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัดและมีคุณค่า ดังนี้

## ประชาชนทั่วไป

ในการประกอบกิจกรรมเกี่ยวกับน้ำ ไม่ควรปล่อยน้ำไหลทิ้ง เพราะจะสิ้นเปลืองน้ำมากกว่าปกติ ควรใช้ภาชนะใส่น้ำแทนการล้างด้วยการปล่อยน้ำไหลจากสายยางโดยตรง ปิดก๊อกน้ำให้สนิททุกครั้ง และนำน้ำที่เหลือจากการใช้งานไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น เช่น รดน้ำต้นไม้ ทำความพื้น เป็นต้น หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึมของน้ำ โดยปิดก๊อกน้ำทุกตัวและจดมาตรวัดน้ำไว้ หากเลขมาตรวัดน้ำเปลี่ยนแปลงแสดงว่ามีน้ำรั่วซึม ควรซ่อมแซมทันที รวมทั้งติดตั้งอุปกรณ์เติมอากาศที่หัวก๊อกน้ำ ฝักบัว ชักโครก เพื่อช่วยเพิ่มแรงดันและลดปริมาณน้ำ

## เกษตรกร

หากยังพอน้ำในพื้นที่ควรเร่งซ่อมแซมคูน้ำให้แข็งแรง โดยนำกระสอบทรายมาเสริมเป็นคันกั้นน้ำเพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น และป้องกันการพังทลายของคูน้ำในช่วงที่มีการส่งน้ำ หมั่นติดตามรับฟังสถานการณ์น้ำ และแผนการจัดสรรน้ำของจังหวัด เพื่อวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์ เลือกเพาะปลูกพืชอายุสั้นที่ใช้น้ำน้อยงดเว้นการทำนาปรังนอกเขตพื้นที่ที่จังหวัดกำหนด อีกทั้งหลีกเลี่ยงการเผาตอซังและฟางข้าวให้ใช้วิธีฝังหรือไถกลบ แทน เพราะจะทำให้ดินขาดความชุ่มชื้น ส่งผลให้สถานการณ์ภัยแล้งรุนแรงมากขึ้น

## ภาคอุตสาหกรรม

ประเมินสถานการณ์น้ำ เพื่อวางแผนการผลิตได้สอดคล้องกับสถานการณ์ และจัดหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ในภาวะฉุกเฉิน หมั่นตรวจสอบระบบท่อส่งน้ำภายในโรงงาน หากชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที อีกทั้งติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดน้ำ และจัดกิจกรรมรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด หากทุกภาคส่วนวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยปฏิบัติตนให้เป็นนิสัยที่เคยชิน โดยปฏิบัติตนให้เป็นนิสัยและความเคยชินก็จะช่วยให้ประเทศไทยไม่ต้องประสบวิกฤตการณ์การขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูร้อนอีกอย่างแน่นอน